

SH5.0/6.0/8.0/10RT-20

Residential Hybrid Three Phase Inverter



FLEXIBLE APPLICATION

- DC 13.5A current input, compatible with high-power PV module
- Supports parallel connection with master-slave controlling
- Provides 100% power to unbalance loads in backup mode
- Supports application in retrofit scenario

SMART MANAGEMENT

- Compatible with AC EV Charger for green energy to EV
- High self-consumption with optimised built-in EMS
- Free online monitoring to enhance energy management for end user, installer and retailer
- Remote firmware update and customisable settings

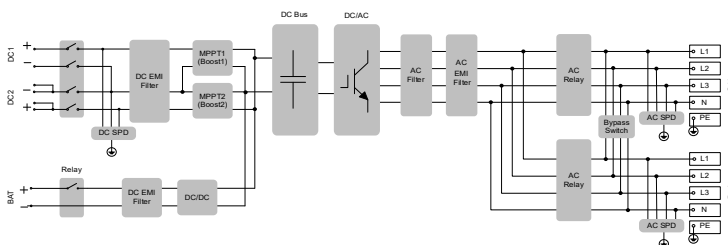
ENERGY INDEPENDENCE

- Seamless transition to backup mode for protection against power outages
- Fast charging / discharging to meet the demand of higher consumption

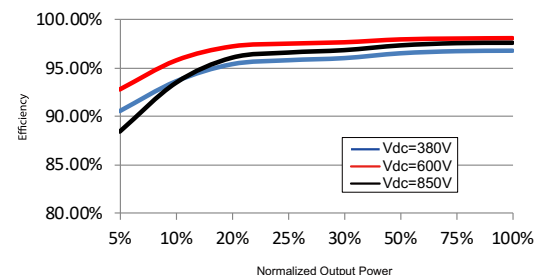
EASY INSTALLATION

- Unique push-in connectors for time-saving installation
- Touch free commissioning with smartphone
- Lightweight and compact

CIRCUIT DIAGRAM



EFFICIENCY CURVE (SH5.0RT)



Type designation	SH5.ORT-20	SH6.ORT-20	SH8.ORT-20	SH10RT-20
PV Input				
Recommended max. PV input power	7500 W	9000 W	12000 W	15000 W
Max. PV input voltage			1000 V	
Min. PV input voltage / Startup input voltage	150 V / 180 V	200 V / 250 V	200 V / 250 V	200 V / 250 V
Rated PV input voltage			600 V	
MPP voltage range	150 V – 950 V	200 V – 950 V	200 V – 950 V	200 V – 950 V
No. of independent MPP inputs			2	
No. of PV strings per MPPT	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 2
Max. PV input current	27 A (13.5 A / 13.5 A)	27 A (13.5 A / 13.5 A)	27 A (13.5 A / 13.5 A)	40.5 A (13.5 A / 27 A)
Short-circuit current of PV input	36 A (18 A / 18 A)	36 A (18 A / 18 A)	36 A (18 A / 18 A)	54 A (18 A / 36 A)
Max. current for input connector			30 A	
Battery Data				
Battery type			Lithium battery	
Battery voltage			150V - 600V	
Max charge / discharge current			30A ** / 30A **	
Max charge / discharge power	7500W / 6000W	9000W / 7200W	10600W / 10600W	10600W / 10600W
AC Input and Output				
Max. AC input power to battery	11600W	14000W	18600W	20600W
Max. AC power from grid	12500W	15000W	18600W	20600W
Rated AC output power	5000W	6000W	8000W	10000W
Rated AC output apparent power	5000VA	6000VA	8000VA	10000VA
Max. AC output current	7.6A	9.1A	12.1A	15.2A
Rated AC voltage		3 / N / PE, 220 / 380 V; 230 / 400 V		
AC voltage range		270 - 480V		
Rated grid frequency		50Hz		
Grid frequency range		45 - 55Hz		
Harmonic (THD)		<3% (of rated power)		
DC current injection		<0.5% In		
Power factor at Rated power / Adjustable power factor		>0.99 / 0.8 leading to 0.8 lagging		
Feed-in phases/connection phases		3 / 3		
Backup Data				
Rated voltage		3 / N / PE, 220 Vac / 230 Vac		
Frequency range		50Hz		
Total harmonic factor output voltage (Linear load)		2%		
Switch time to emergency mode		<20ms		
Rated output power	5000W / 5000VA	6000W / 6000VA	8000W / 8000VA	10000W / 10000VA
Peak output power ***	6000W / 6000VA, 5min 10000W / 10000VA, 10s	7200W / 7200VA, 5min 10000W / 10000VA, 10s	12000W / 12000VA, 5min	12000W / 12000VA, 5min
Peak output power on single phase ****	2000 VA (≥9.6kWh)	2200 VA (≥12.8kWh)	2700 VA (≥12.8kWh)	3400 VA (≥12.8kWh)
Rated output current for backup load during on grid mode		3 x 18.5A		
Efficiency				
Max. efficiency / European efficiency	98% / 97.2%	98.2% / 97.5%	98.4% / 97.9%	98.4% / 97.9%
Protection & Function				
Grid monitoring			Yes	
DC reverse polarity protection			Yes	
AC short-circuit protection			Yes	
DC switch (solar)			Yes	
DC Overcurrent Protection (Battery)			Yes	
Surge Protection			DC Type II / AC Type II	
Parallel operation on grid port / Max. No. of inverters			Master-slave mode / 5 *	
Battery input reverse polarity protection			Yes	
General Data				
Topology (solar / battery)		Transformerless / Transformerless		
Degree of protection		IP65		
Dimensions (W * H * D)		460mm×540mm×170mm		
Weight		27kg		
Mounting method		Wall-mounting bracket		
Operating ambient temperature range		-25 °C ~ 60 °C		
Allowable relative humidity range (non-condensing)		0 % - 100 %		
Cooling method		Natural convection		
Max. operating altitude		4000 m		
Noise (Typical)		30 dB(A)		
Display		LED		
Communication		RS485, WLAN, Ethernet, CAN, 4 × DI, 1 × DO		
DI/DO		DI*4/DO*1/DRM		
DC connection type		MC4 (PV) / Evo2 Compatible (Battery)		
AC connection type		Plug and play connector		
Compliance	IEC / EN 62109-1/-2, IEC / EN 61000-6-1/2/3/4, EN 62477-1, IEC 61727, IEC 62116, IEC 61683, VDE-AR-N-4105, AS/NZS 4777.2:2020, EN50549-1, NRS 097-2-1, TOR Generator Type A, OVE-Richtlinie R25, NC RfG PTPIREE,PSE 2018, EIFS 2018:2, PPDS4, NTS 631 V2.0, UNE217002, RD 1699, CEI 0-21			

*: Germany is available for 2 inverters parallel in maximum if no ripple control is used in system ** : Depending on the connected battery
 : Can be reached only if PV and battery power is sufficient. *: Peak power only for Resistive loads. Detail refer to SHRT backup output power document.

EU Declaration of Conformity

Product: Grid-connected Hybrid Inverter
 Model: SH5.0RT-20,SH6.0RT-20,SH8.0RT-20,SH10RT-20
 Name and address of the manufacturer: Sungrow Power Supply Co., Ltd., No. 1699 Xiyou Road, Hefei, China
 Name and address of authorized EU/EEA importer: Sungrow Deutschland GmbH, Balanstrasse 59, 81541 München, Germany
 This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Also this product is under manufacturer's warranty.
 Object of the declaration: Grid-connected Hybrid Inverter
 SH5.0RT-20,SH6.0RT-20,SH8.0RT-20,SH10RT-20



The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU (L 96/357-374, March 29, 2014) (LVD)
- Electromagnetic compatibility 2014/30/EU (L 96/79-106, March 29, 2014) (EMC)
- Restriction of the use of certain hazardous substances 2011/65/EU (L 174/88, June 8, 2011) and 2015/863/EU (L 137/10, March 31, 2015) (RoHS)

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

LVD:	
EN 62109-1:2010	•
EN 62109-2:2011	•
EN 62477-1:2012 +A11:2014+A1:2017+A12:2021	•
EMC:	
EN 61000-6-1:2019	•



Sungrow Power Supply Co., Ltd.
 Add: No. 1699 Xiyou Road, Hefei, China
 Tel: +86 551 6532 7834
 Email: info@sungrow.cn
 Website: www.sungrowpower.com



EN 61000-6-2:2019	•
EN 61000-6-3:2021	•
EN 61000-6-4:2019	•
EN 55011:2016 / A1:2017 / A11:2020 / A2:2021 Group 1 class B	•
RoHS	
EN IEC 63000:2018	•

Additional information: CE mark was affixed on the product since 2021.

Declaration of Conformity

With German, European and International (Non-European) Standards

German DIN EN		European Standard EN		International Standard IEC (IEC/CISPR)
DIN EN 62109-1:2010	Based on	EN 62109-1:2010	Based on	IEC 62109-1:2010
DIN EN 62109-2:2011	Based on	EN 62109-2:2011	Based on	IEC 62109-2:2011
DIN EN 62477:2012	Based on	EN 62477:2012	Based on	IEC 62477:2012
EN IEC 61000-6-1:2019	Based on	EN IEC 61000-6-1:2019	Based on	IEC 61000-6-1:2016
EN IEC 61000-6-2:2019	Based on	EN IEC 61000-6-2:2019	Based on	IEC 61000-6-2:2016
EN IEC 61000-6-3:2021	Based on	EN IEC 61000-6-3:2021	Based on	IEC 61000-6-3:2020
EN IEC 61000-6-4:2019	Based on	EN IEC 61000-6-4:2019	Based on	IEC 61000-6-4:2018
EN 55011:2016 / A1:2017 / A11:2020 / A2:2021 Group 1, class B	Based on	EN 55011:2016 / A1:2017/ A11:2020 / A2:2021 Group 1, class B	Based on	CISPR11:2015/AMD 1:2016 /AMD 2:2019 Group 1, class B
DIN EN IEC 63000:2019-05	Based on	EN IEC 63000:2018	Based on	IEC 63000:2016

Zhenghao Yuan
 Standard and Certification Engineer
 On behalf of Sungrow Power Supply Co., Ltd.
 Aug 10 2023
 Place: Hefei, China

Zhenghao Yuan



C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 50503065 0001

Report No.: CN21PJK1 001

Holder: **Sungrow Power Supply Co., Ltd.**
No.1699 Xiyou Rd., New & High
Technology Industrial
Development Zone,
Hefei
230088 Anhui
P.R. China

Product: PV-Inverter
(Grid-tied Hybrid Inverter)

Identification: Type Designation : SH5.0RT SH6.0RT SH8.0RT SH10RT
Serial Number : Engineering Sample
Firmware Version : ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
Remark : Refer to test report CN21PJK1 001 for
detail.

Tested acc. to: VDE-AR-N 4105/11.18
DIN VDE V 0124-100/06.20

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 30.04.2021




Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

E.4 Einheitenzertifikat <i>E.4 Unit certificate</i>	Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrier Nr. : AK 50503065 0001 <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50503065 0001</i>		
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	Sungrow Power Supply Co.,Ltd. No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui P.R. China		
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>	SH5.0RT, SH6.0RT, SH8.0RT, SH10RT		
<input checked="" type="checkbox"/> Umrichter <i>Inverter</i>	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i>	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator <i>Synchronous generator</i>	
<input type="checkbox"/> Stirlinggenerator <i>Stirling generator</i>	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <i>Fuel cell</i>	<input type="checkbox"/> Andere _____ <i>Other</i>	
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$: <i>max. Active power $P_{E_{max}}$</i>	5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0	kW
	Max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max. Apparent power $S_{E_{max}}$</i>	5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0	kVA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	3/N/PE 230/400	V
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	7,3 / 8,7 / 11,6 / 14,5	A
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k" <i>Initial short-circuit AC current I_k"</i>	7,6 / 9,1 / 12,1 / 15,2	A
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105: 2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		
Prüfanforderung: <i>Test requirement</i>	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020-06 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		
Prüfbericht: <i>Test report</i>	CN21PJK1 001	30.04.2021	
Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. <i>The above designated power generation unit meets the requirements of VDE-AR-N 4105.</i>			

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)
Place, date

Shanghai 30.04.2021



Dieses Einheitenzertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.
Seite 1 von 7

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZL 14169-01-02
Akkreditierung Nach
DIN EN ISO/IEC 17065:2013

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

E.6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E.6 Certificate of NS protection</i>	Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrier Nr. : AK 50503065 0001 <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50503065 0001</i>		
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	Sungrow Power Supply Co.,Ltd. No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui P.R. China		
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>	Leistungsrelais		
Zentraler NA-Schutz: <i>Central NS protection</i>	<input type="checkbox"/>		
Integrierter NA-Schutz: <i>Integrated NS protection</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: <i>Assigned to power generation unit of type</i> SH5.0RT, SH6.0RT, SH8.0RT, SH10RT	
		Beachtung: (Falls vorhanden) <i>Remark: (if any)</i>	
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105: 2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		
Prüfanforderung: <i>Test requirement</i>	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020-06 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		
Prüfbericht: <i>Test report</i>	CN21PJK1 001	vom <i>from</i>	30.04.2021
Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. <i>The network and system protection designated above meets the requirements of VDE-AR-N 4105.</i>			

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)
Place, date

Shanghai 30.04.2021

Zertifizierungsstelle
Certification body



Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.
Seite 2 von 7



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D ZL 14169-01-02
Akkreditierung Nach
DIN EN ISO/IEC 17065:2013

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

E.5 Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom												
E.5 Test report “System reactions” for power generation units with feeding current												
Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten <i>Extract from the test report for power generation units</i>							CN21PJK1 001					
“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” <i>“Determination of electrical properties”</i>												
Anlagenhersteller: <i>Manufacturer:</i>		Sungrow Power Supply Co.,Ltd.										
Herstellerangaben: <i>Manufacturer's data:</i>		Anlagenart (BHKW, PV-WR) <i>Type (CHP, PV-Inverter)</i>			SH5.0RT, SH6.0RT, SH8.0RT, SH10RT							
		Maximale Wirkleistung P_{Emax} <i>Max. Active Power P_{Emax}</i>			5,0/6,0/8,0/10,0 [kW]							
		Bemessungsspannung <i>Rating voltage</i>			3/N/PE 230/400 [Vac]							
Messzeitraum: <i>Measuring period:</i>		vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>			vom 2021-04-06 bis 2021-04-30							
Schnelle Spannungsänderungen <i>Rapid voltage changes</i>												
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) <i>Marking operation without default (to primary energy carrier)</i>					ki=	0,51						
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen <i>Worst case at switch over of generator sections</i>					ki=	N/A						
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträgers) <i>Marking operation at reference conditions (of primary energy carrier)</i>					ki=	1,00						
Ausschalten bei Nennleistung <i>Breaking operation at nominal power</i>					ki=	0,98						
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge <i>Worst case value of all switching operations</i>					ki _{max} =	1,00						
Flicker		Netzimpedanzwinkel Ψ_k: <i>Angle of network impedance Ψ_k:</i>			30°	50°	70°	85°				
		Anlagenflickerbeiwert C_Ψ: <i>Flicker coefficient of system flicker C_Ψ:</i>			1,02	N/A	N/A	N/A				
Oberschwingungen <i>Harmonics</i>												
Wirkleistung P/P_n [%] <i>Active power P/P_n [%]</i>		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl <i>Harmonic number</i>		lv/l_n [%]										
2		0,00	0,07	0,07	0,11	0,07	0,09	0,11	0,08	0,08	0,09	0,11
3		0,00	0,11	0,12	0,10	0,11	0,12	0,14	0,12	0,10	0,12	0,15
4		0,00	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07
5		0,00	1,07	0,53	0,53	0,66	0,85	0,94	1,06	2,23	2,42	2,55
6		0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7		0,00	0,83	0,47	0,63	0,71	0,71	0,69	0,65	0,81	0,88	1,01
8		0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
9		0,00	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
10		0,00	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
11		0,00	0,79	0,67	0,43	0,29	0,14	0,07	0,15	0,18	0,33	0,48
12		0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13		0,00	0,24	0,52	0,48	0,41	0,32	0,2	0,06	0,1	0,07	0,19
14		0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15		0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01

Anhang
Appendix

16	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17	0,00	0,28	0,15	0,19	0,32	0,36	0,32	0,23	0,28	0,20	0,10
18	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,00	0,20	0,27	0,02	0,17	0,28	0,29	0,27	0,28	0,23	0,17
20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
21	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
22	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,00	0,14	0,10	0,17	0,08	0,09	0,18	0,25	0,25	0,25	0,21
24	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25	0,00	0,06	0,14	0,14	0,13	0,03	0,08	0,18	0,18	0,21	0,22
26	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
28	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
29	0,00	0,15	0,04	0,08	0,12	0,09	0,06	0,08	0,09	0,13	0,15
30	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
31	0,00	0,06	0,15	0,06	0,10	0,10	0,08	0,05	0,08	0,09	0,12
32	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02
33	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
34	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
35	0,00	0,13	0,12	0,03	0,07	0,08	0,09	0,07	0,07	0,06	0,07
36	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
37	0,00	0,07	0,03	0,07	0,04	0,09	0,08	0,09	0,07	0,07	0,04
38	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
39	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
40	0,00	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt. <i>Remark: The maximal value of three phases is selected.</i>											

Anhang
Appendix

Zwischenharmonische <i>Interim-harmonics</i>											
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz] <i>Frequency [Hz]</i>	Iv/I_n [%]										
75	0,00	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,09	0,12
125	0,00	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,13	0,13	0,16
175	0,00	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,10	0,08
225	0,00	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09	0,07
275	0,00	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,07	0,08	0,08
325	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
375	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
425	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,06	0,07
475	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06
525	0,00	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06
575	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06
625	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04
675	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
725	0,00	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,12	0,12
775	0,00	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,06
825	0,00	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
875	0,00	0,05	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05
925	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03
975	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03
1025	0,00	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04
1075	0,00	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05
1125	0,00	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1175	0,00	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05
1225	0,00	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03
1275	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03
1325	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,04
1375	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04	0,04
1425	0,00	0,04	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04
1475	0,00	0,04	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,04
1525	0,00	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,03	0,03
1575	0,00	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,03
1625	0,00	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03
1675	0,00	0,06	0,06	0,04	0,03	0,03	0,04	0,06	0,04	0,03	0,04
1725	0,00	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,04	0,06	0,03	0,03	0,03
1775	0,00	0,03	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,04	0,04	0,04
1825	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03
1875	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1925	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03
1975	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04

Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.
Remark: The maximal value of three phases is selected.

Anhang
Appendix

Höhere Frequenzen <i>Higher frequencies</i>											
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [kHz] <i>Frequency [kHz]</i>	Iv/In [%]										
2,1	0,00	0,12	0,10	0,09	0,11	0,09	0,09	0,11	0,08	0,12	0,12
2,3	0,00	0,08	0,10	0,08	0,09	0,05	0,08	0,06	0,06	0,06	0,09
2,5	0,00	0,11	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09
2,7	0,00	0,16	0,18	0,14	0,13	0,12	0,09	0,11	0,11	0,10	0,08
2,9	0,00	0,14	0,11	0,10	0,10	0,08	0,08	0,06	0,07	0,08	0,06
3,1	0,00	0,11	0,10	0,10	0,09	0,07	0,09	0,06	0,07	0,08	0,07
3,3	0,00	0,13	0,10	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09
3,5	0,00	0,07	0,08	0,08	0,10	0,09	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07
3,7	0,00	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06
3,9	0,00	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
4,1	0,00	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03
4,3	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4,5	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,9	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,3	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5,5	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
5,7	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5,9	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,1	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01
6,3	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6,5	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6,7	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6,9	0,00	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,1	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01
7,3	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01
7,7	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.
Remark: The maximal value of three phases is selected.

Anhang
 Appendix

E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz E.7 Requirement for the test report for the NS protection						
Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz Extract from the test report for the NS-protection				CN21PJK1 001		
"Bestimmung der elektrischen Eigenschaften" "Determination of electrical properties"						
Prüfbericht NA-Schutz Test report NS-Protection						
Typ NA-Schutz: Type of NS protection:	Integrierter NA-Schutz			Weitere Herstellerangaben Other manufacturer's data		
Software version: Software Version:	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B					
Hersteller: Manufacturer:	Sungrow Power Supply Co., Ltd.					
Messzeitraum: Measuring period:	vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd			vom 2021-04-06 bis 2020-04-30		
Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell SH10RT durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar. Remark: Tests were conducted on basic model of SH10RT to represent other family models.						
	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen Stirling engines, fuel cell systems			Umrichter Converter		
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n \leq 50 \text{ kW}$ Direct or by converter coupled synchronous- and asynchronous generators with $P_n \leq 50 \text{ kW}$			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n > 50 \text{ kW}$ Direct or coupled synchronous- and asynchronous generators with $P_n > 50 \text{ kW}$		
Schutzfunktion Protection function	Einstellwert Setting value	Auslöswert Tripping value	Auslöswert NA Schutz* Tripping time*	Einstellwert Setting value	Auslöswert Tripping value	Auslösezeit NA Schutz* Tripping time*
Spannungssteigerungsschutz U>> Voltage increase protection U >>	$1,15 \cdot U_n$			$1,25 \cdot U_n$	287,5V	< 100ms
Spannungssteigerungsschutz U> Voltage increase protection U >	$1,1 \cdot U_n$			$1,1 \cdot U_n$	253,0V	< 100ms
Spannungsrückgangsschutz U< Voltage decrease protection U <	$0,8 \cdot U_n$			$0,8 \cdot U_n$	184,0V	3000ms
Spannungsrückgangsschutz U<< Voltage decrease protection U <<	Entfällt Not applicable			$0,45 \cdot U_n$	103,5V	
Frequenzrückgangsschutz f< Frequency decrease protection f <	47,5Hz			47,5Hz	47,50Hz	< 100ms
Frequenzsteigerungsschutz f> Frequency increase protection f >	51,5Hz			51,5Hz	51,50Hz	< 100ms
* Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter. * The tripping time comprises the period before limit violation U/f until tripping signal to interface switch. Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren. During planning of power generation system the proper time of interface switch shall be added to the highest value of time determined above. Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200ms nicht überschreiten. The break time (sum of tripping time NS protection plus proper time of interface switch) should not exceed 200 ms.						
<input checked="" type="checkbox"/> Bei integriertem NA-Schutz By integrated NS Protection						
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: Assigned to PGU type:				SH5.0RT, SH6.0RT, SH8.0RT, SH10RT		
Typ integrierter Kuppelschalter: Type of integrated interface switch:				Leistungsrelais		
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz Proper time of interface switch by integrated NS-protection				< 20ms		
Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "NA-Schutz-Kuppelschalter" führte zu einer erfolgreichen Abschaltung. The verification of the full function chain "NS protection- Interface switch" has yield to intended disconnection.						

Sungrow Power Supply Co., Ltd.
Wang Kai

Date : 30.04.2021
Our ref. : HCC 01
Your ref.:

No.1699 Xiyou Rd., New & High
Technology Industrial
Development Zone,
Hefei
230088 Anhui
P.R. China

Ref : AK Certificate of Conformity

Type of Equipment : Grid-tied Hybrid Inverter
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AK 50503065 0001
Report No. : CN21PJK1 001

Dear Wang Kai,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body


Weichun Li

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询